

全国の感染状況

新型コロナウイルス感染症 感染拡大地域

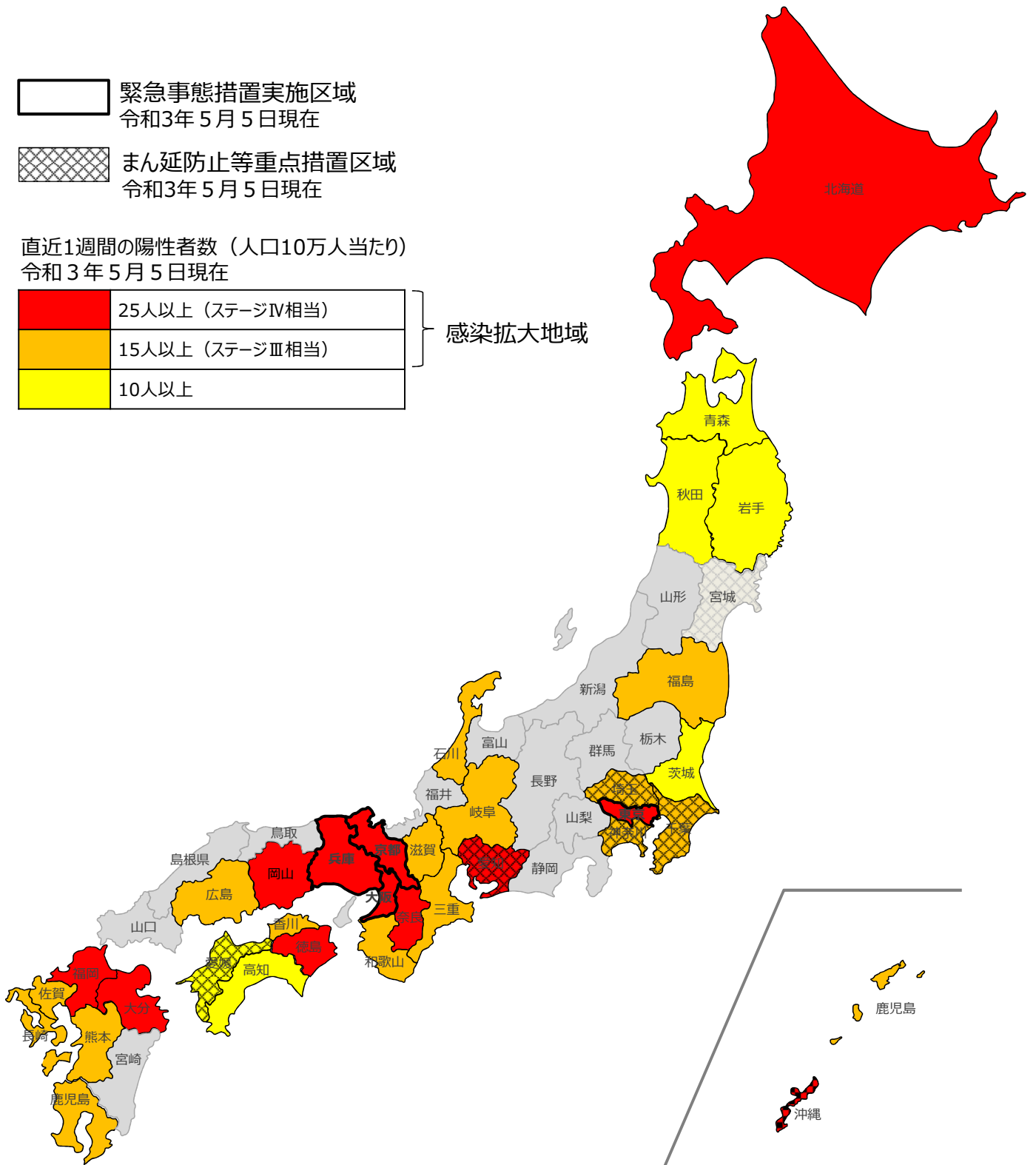
緊急事態措置実施区域
令和3年5月5日現在

まん延防止等重点措置区域
令和3年5月5日現在

直近1週間の陽性者数（人口10万人当たり）
令和3年5月5日現在

	25人以上（ステージⅣ相当）
	15人以上（ステージⅢ相当）
	10人以上

感染拡大地域



都道府県別 感染者数の状況（直近1週間）

5月5日現在

	ステージⅣ相当(対人口10万人 25人以上)	} 感染拡大地域
	ステージⅢ相当(対人口10万人 15人以上)	
	対人口10万人 10人以上	

単位：人

順位	都道府県名	4月29日 ～ 5月5日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
1	大阪府	6,930	78.67
2	兵庫県	3,222	58.95
3	福岡県	2,373	46.49
4	奈良県	570	42.86
5	東京都	5,592	40.17
6	岡山県	631	33.39
7	京都府	844	32.68
8	沖縄県	450	30.97
9	愛知県	2,305	30.52
10	大分県	340	29.96
11	北海道	1,455	27.71
12	徳島県	197	27.06
13	岐阜県	430	21.64
14	滋賀県	303	21.43
15	佐賀県	170	20.86
16	埼玉県	1,475	20.07
17	和歌山県	179	19.35
18	石川県	211	18.54
19	広島県	519	18.51
20	鹿児島県	296	18.48
21	福島県	328	17.77
22	長崎県	233	17.56
23	神奈川県	1,605	17.45
24	三重県	296	16.62

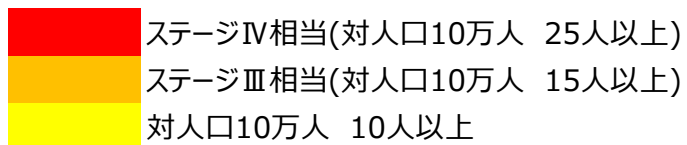
順位	都道府県名	4月29日 ～ 5月5日 の感染者数	人口10万人 当たり感染者 数
25	香川県	158	16.53
26	千葉県	1,014	16.20
27	熊本県	270	15.45
28	茨城県	344	12.03
29	愛媛県	160	11.95
30	岩手県	144	11.74
31	高知県	80	11.46
32	秋田県	106	10.97
33	青森県	132	10.59
34	山口県	135	9.94
35	山形県	104	9.65
36	宮城県	199	8.63
37	福井県	66	8.59
38	新潟県	190	8.55
39	山梨県	69	8.51
40	長野県	171	8.35
41	栃木県	159	8.22
42	富山県	85	8.14
43	群馬県	147	7.57
44	静岡県	258	7.08
45	宮崎県	70	6.52
46	島根県	22	3.26
47	鳥取県	12	2.16
計		35,049	

※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。

（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）

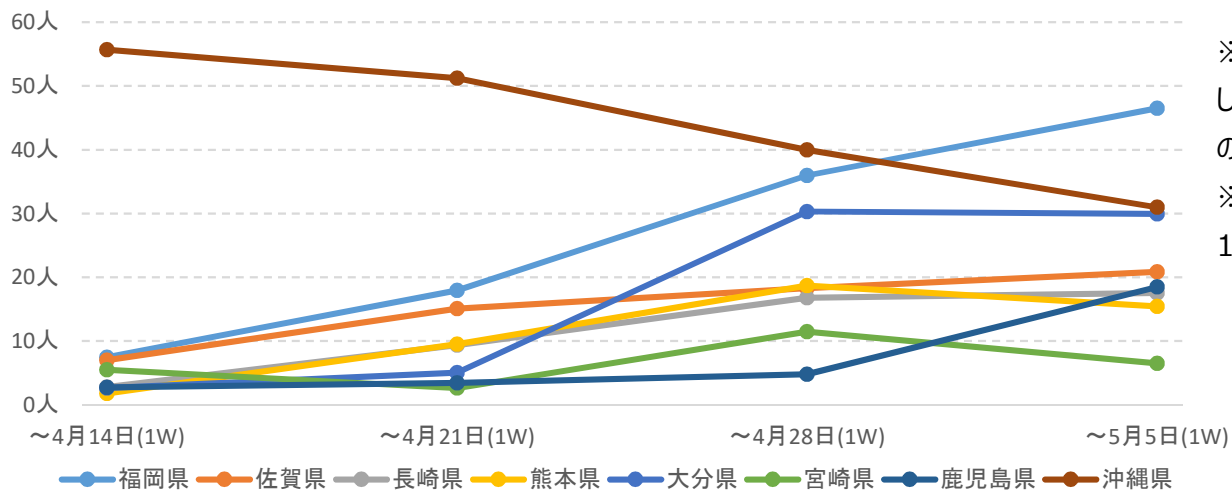
人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

九州各県 感染者数の状況（直近1週間）



単位：人

	人口	4月8日～4月14日		4月15日～4月21日		4月22日～4月28日		4月29日～5月5日	
		感染者数	対人口10万人	感染者数	対人口10万人	感染者数	対人口10万人	感染者数	対人口10万人
福岡県	5,104	381	7.46	917	17.97	1836	35.97	2373	46.49
佐賀県	815	57	6.99	123	15.09	149	18.28	170	20.86
長崎県	1,327	37	2.79	124	9.34	223	16.80	233	17.56
熊本県	1,748	31	1.77	166	9.50	327	18.71	270	15.45
大分県	1,135	30	2.64	57	5.02	344	30.31	340	29.96
宮崎県	1,073	59	5.50	28	2.61	123	11.46	70	6.52
鹿児島県	1,602	44	2.75	55	3.43	77	4.81	296	18.48
沖縄県	1,453	809	55.68	744	51.20	581	39.99	450	30.97



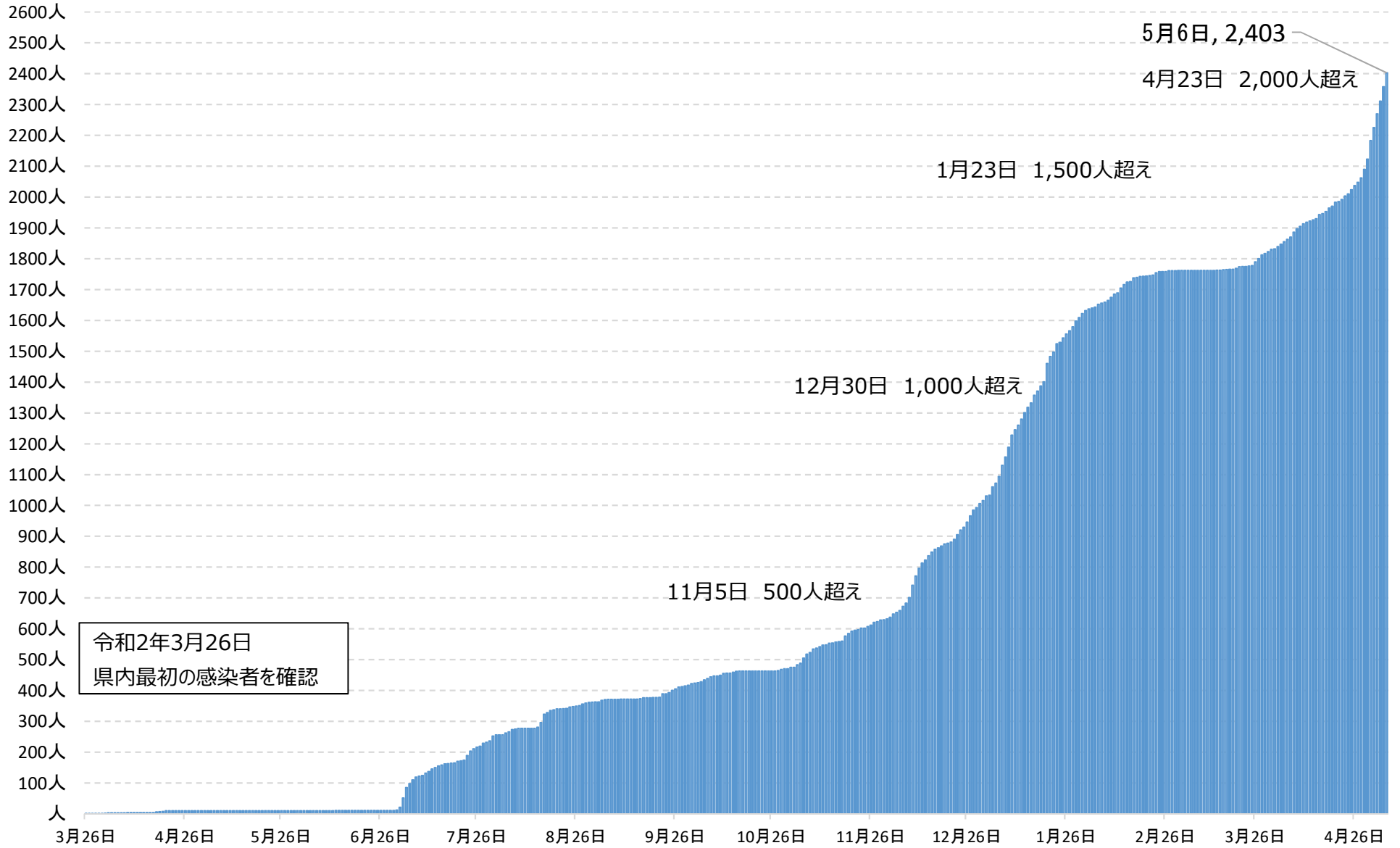
※本県以外の感染者数は厚生労働省が公表したデータから本県で算定・集計。（各自治体の時点公表数等と異なる場合あり）
 ※人口は「人口推計（2019年（令和元年）10月1日現在）」（総務省統計局）を使用。

県内の感染状況

県内の感染者数の推移(累計)

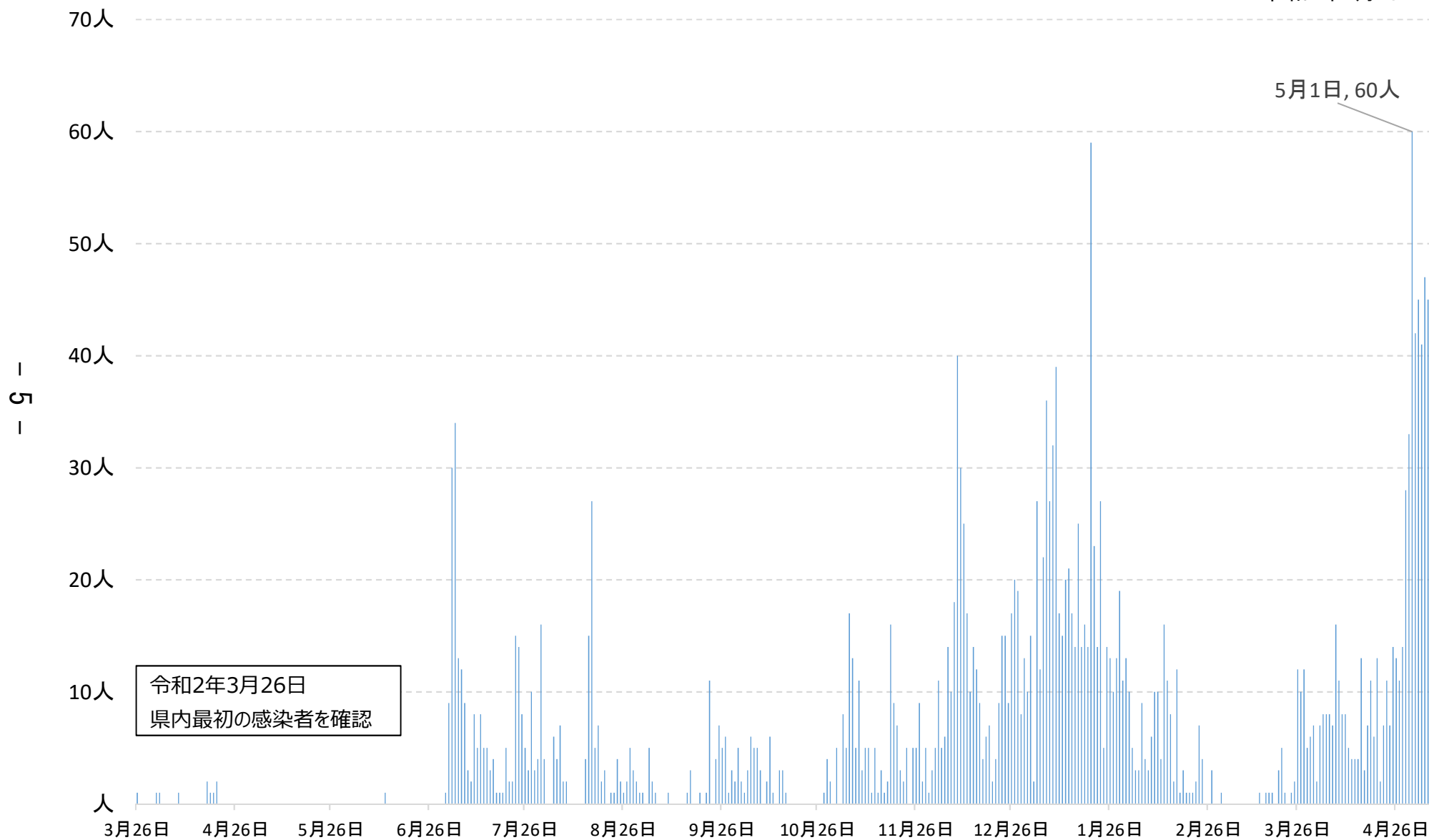
令和3年5月6日

- 4 -



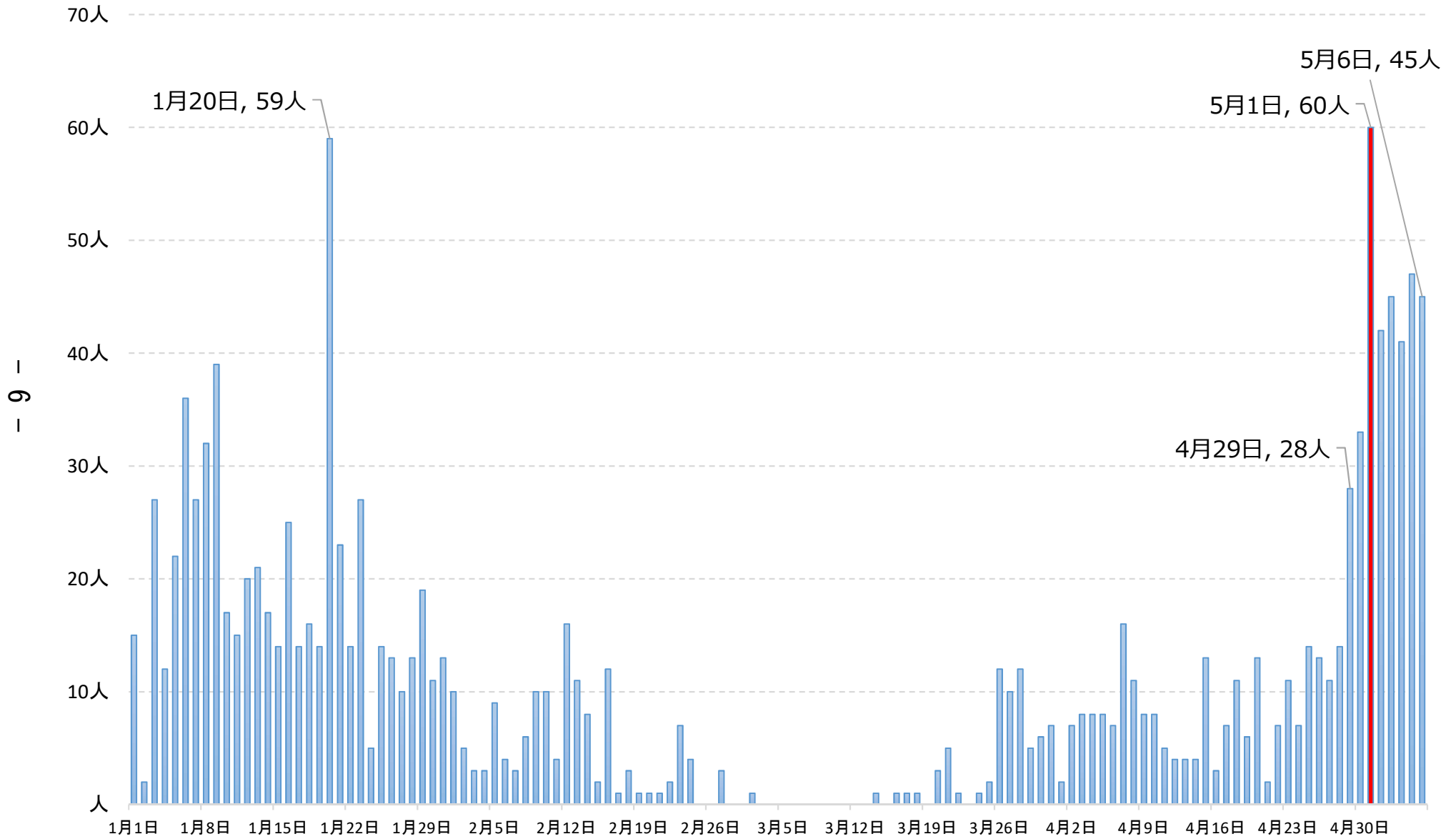
県内の感染者数の推移(日毎)

令和3年5月6日



県内の感染者数の推移(令和3年1月以降)

令和3年5月6日



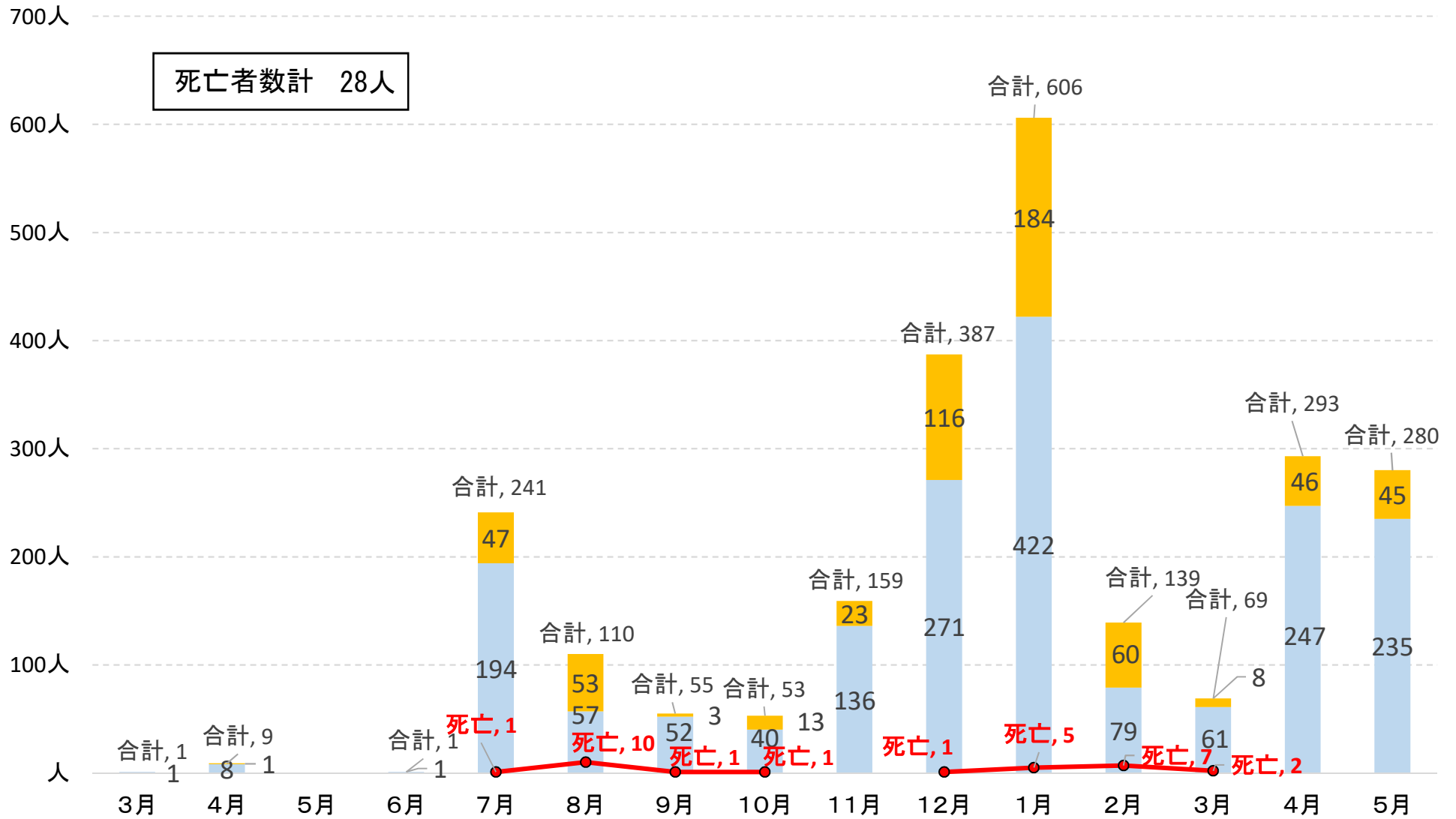
県内の感染者数の推移（月別）

60歳代未満 60歳代以上 死亡

令和3年5月6日

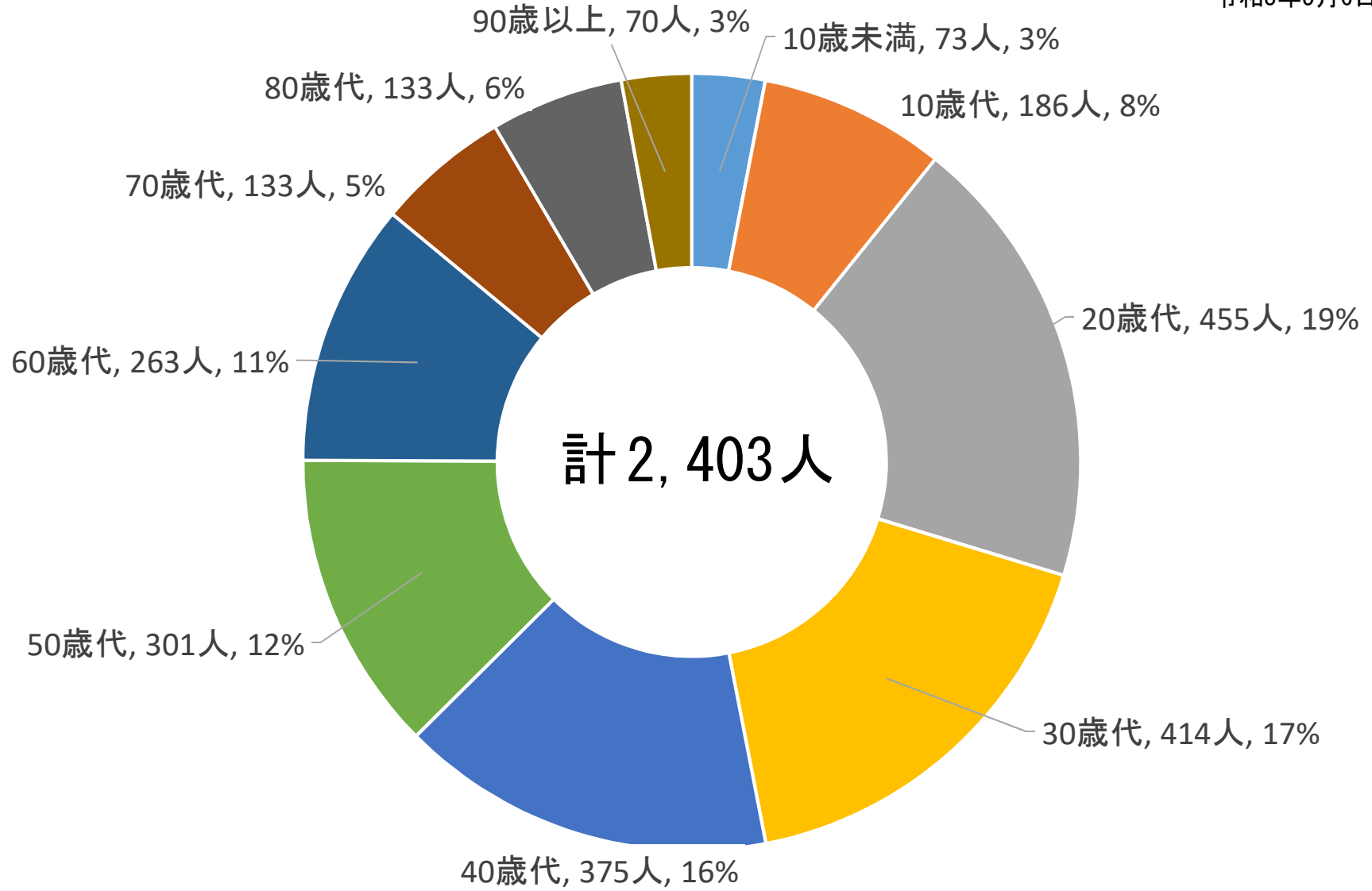
死亡者数計 28人

- 7 -



県内の感染者発生状況(年代別)

令和3年5月6日



県内の感染者発生状況（居住地別）

5月6日

順位	市町村名等	感染者数 (人)
1	鹿児島市	1126
2	霧島市	145
3	鹿屋市	144
4	与論町	113
5	始良市	89
6	指宿市	87
7	奄美市	85
8	垂水市	69
9	出水市	52
9	徳之島町	52
11	曾於市	39
12	日置市	37
13	薩摩川内市	36
14	志布志市	28
15	いちき串木野市	27
16	知名町	20
17	南さつま市	15
18	肝付町	14
18	瀬戸内町	14
18	伊仙町	14
18	和泊町	14
18	福岡県	14
23	さつま町	13
23	屋久島町	13
25	東京都	12
25	愛知県	12
27	枕崎市	11
28	龍郷町	10
29	南九州市	8
29	大崎町	8

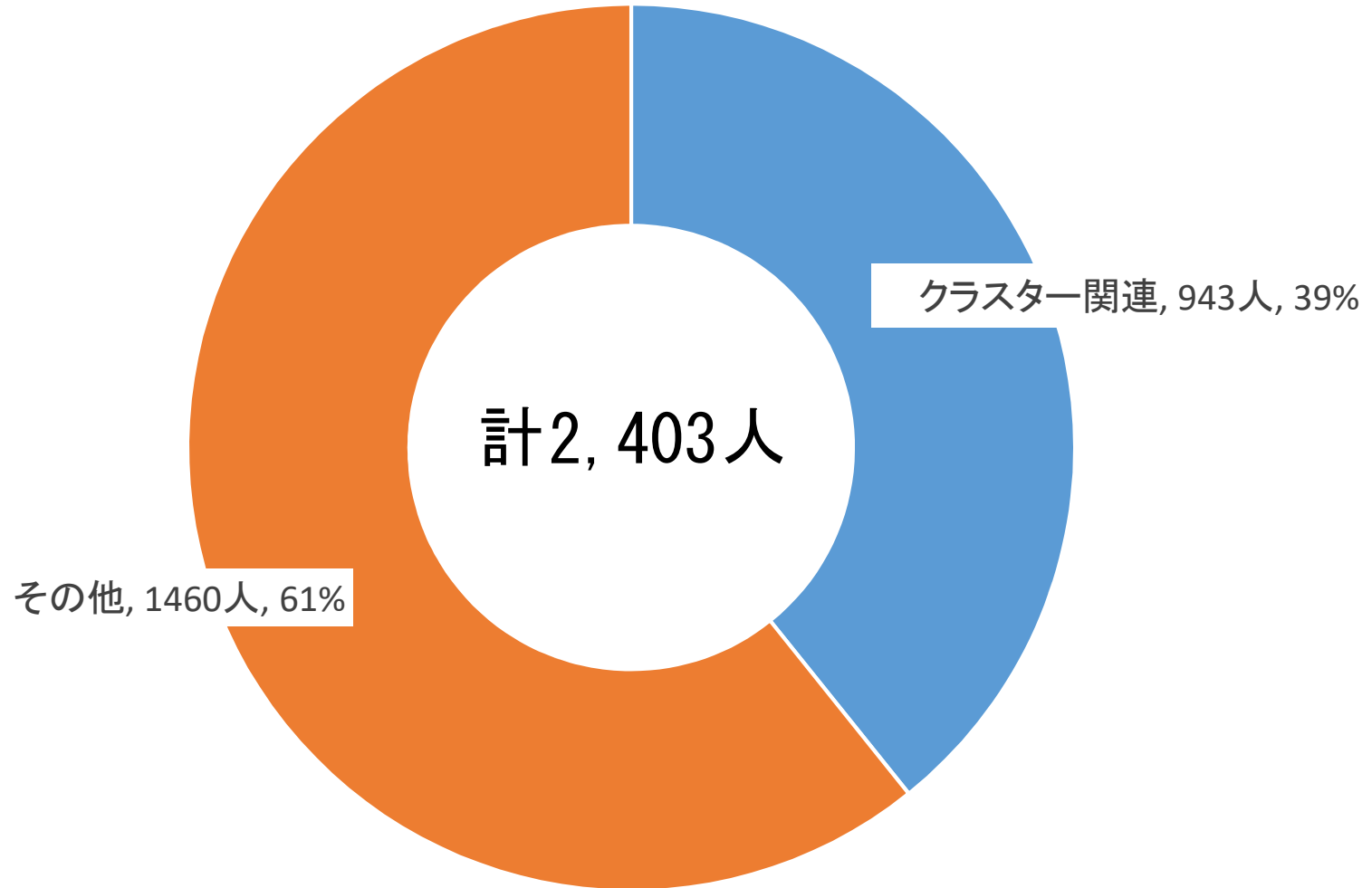
順位	市町村名等	感染者数 (人)
29	宮崎県	8
32	錦江町	7
32	南大隅町	7
32	大阪府	7
35	西之表市	5
35	神奈川県	5
35	非公表	5
38	阿久根市	4
38	天城町	4
40	東串良町	3
40	喜界町	3
40	千葉県	3
40	広島県	3
44	伊佐市	2
44	大和村	2
44	滋賀県	2
44	熊本県	2
44	兵庫県	2
44	茨城県	2
50	湧水町	1
50	中種子町	1
50	沖縄県	1
50	北海道	1
50	埼玉県	1
50	岡山県	1
56	三島村	
56	十島村	
56	長島町	
56	宇検村	

合計

2,403

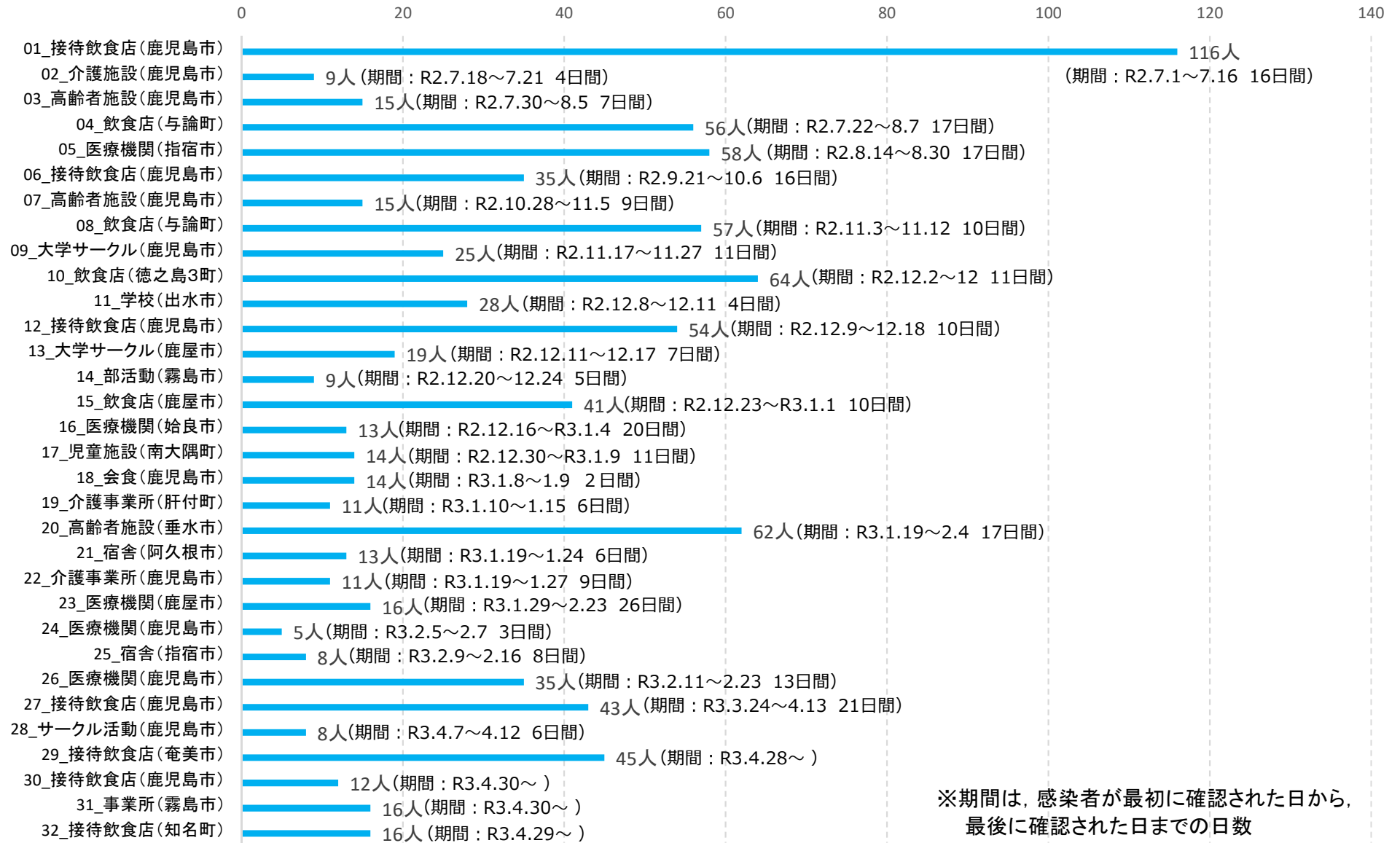
県内の感染者発生状況(形態別)

令和3年5月6日



県内の感染者発生状況(クラスター別)

令和3年5月6日



※期間は、感染者が最初に確認された日から、最後に確認された日までの日数

感染拡大の警戒基準

感染拡大の警戒基準 モニタリング

ステージ
病床フェーズ

II
III

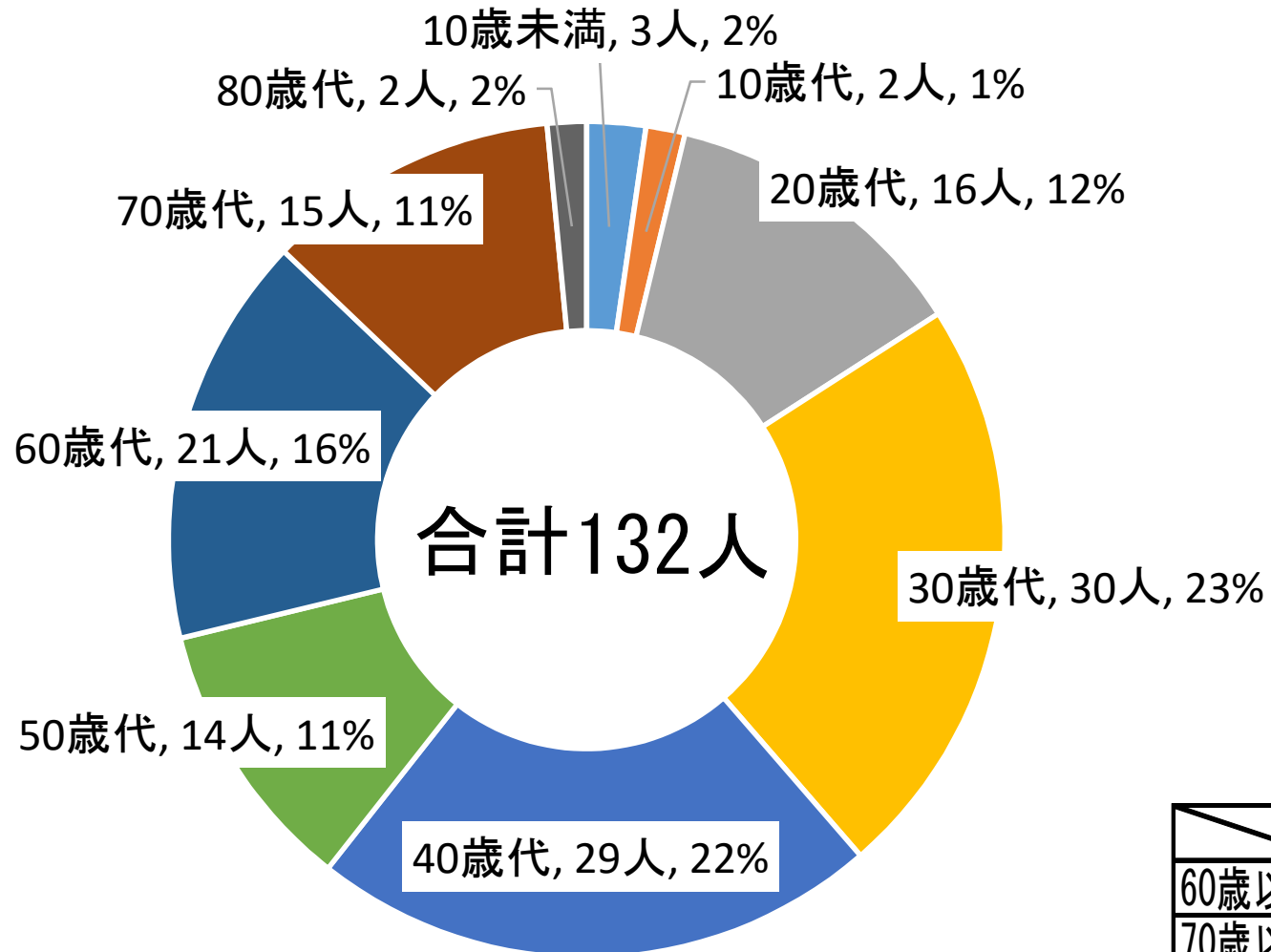
5月5日
現在

		5月5日							ステージIII の指標	ステージIV の指標
①-1	最大確保病床の占有率	4月29日	4月30日	5月1日	5月2日	5月3日	5月4日	5月5日	20%以上	50%以上
		14.9%	13.8%	18.9%	21.8%	26.1%	31.9%	35.1%	20%以上	50%以上
①-2	現在の確保病床の占有率	14.9%	13.8%	18.9%	21.8%	26.1%	31.9%	35.1%	25%以上	—
									25%以上	—
①-3	重症者用の最大確保病床の占有率	2.4%	2.4%	2.4%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	20%以上	50%以上
									20%以上	50%以上
①-4	重症者用の現在の確保病床の占有率	2.4%	2.4%	2.4%	4.8%	4.8%	4.8%	4.8%	25%以上	—
									25%以上	—
②	療養者数 (人口10万人当たり)	7.6人	8.6人	11.5人	13.6人	15.9人	17.7人	19.5人	15人以上 25人未満	25人以上
									15人以上 25人未満	25人以上
③	PCR陽性率 (直近1週間)	6.2%	8.2%	8.1%	8.3%	9.2%	9.9%	10.3%	10%以上	10%以上
									10%以上	10%以上
④	新規感染者数 (人口10万人当たり)	6.12人	7.49人	10.80人	12.55人	14.55人	16.42人	18.48人	296人 × 100,000人 / 1,601,711人	25人以上
									296人 × 100,000人 / 1,601,711人	25人以上
⑤	直近1週間と先週1週間の感染者数の比較	増加 2.00	増加 2.11	増加 3.04	増加 3.35	増加 3.48	増加 4.05	増加 3.84	296人 - 77人 = 219人	直近が先週より多い
									296人 ÷ 77人 = 3.84	直近が先週より多い
⑥	感染経路不明な者の割合 (直近1週間)	37.8%	29.2%	28.3%	28.4%	29.6%	27.8%	30.4%	90人 ÷ 296人	1より大きい
									90人 ÷ 296人	1より大きい
参 考	感染経路不明者数 (人口10万人当たり)	2.31人	2.19人	3.06人	3.56人	4.31人	4.56人	5.62人	90人 × 100,000人 / 1,601,711人	50%以上
									90人 × 100,000人 / 1,601,711人	50%以上
参 考	新規感染者数 (当該日のみ)	28人	33人	60人	42人	45人	41人	47人		

※人口は「人口推計(2019年10月1日現在)」(総務省統計局)を使用。
※病床数、病床フェーズは、鹿児島県病床確保計画を使用。

病床占有者(入院患者)の年代別内訳

令和3年5月5日



	入院者数	割合
60歳以上	38人	28.8%
70歳以上	17人	12.9%
80歳以上	2人	1.5%

鹿児島県における感染拡大の警戒基準

令和2年8月25日 健康増進課

1 主旨

- 新型コロナウイルス感染症対策については、医療・公衆衛生において、①十分に制御可能なレベルに感染を抑制し、死亡者・重症者数を最小化する、②感染レベルをなるべく早期に減少に転じさせる、ことに取り組んだ上で、経済との両立を図ることが重要である。
- このため、感染状況等を継続的に監視し、その変化が見られた場合、県民に対して適切に情報提供を行い、感染拡大への警戒を呼びかけるとともに、感染状況の変化等に応じて、外出自粛や休業等の協力要請を検討するなど、県民に対して、「本県の感染状況や対策等の見える化」（警戒基準の設定）を図るものである。

2 警戒基準

- 感染及び医療提供体制の状況に応じて、ステージⅠからⅣを設定。
- ステージの判断に当たっては、医療提供体制等への負荷、監視体制、感染の状況からなる6つの指標を踏まえ、専門家の意見も考慮した上で、特に社会的な基盤である医療提供体制を確保する点を重視して、総合的に判断する。
- 各ステージにおいて取り組むべき施策については、基本的な感染予防の徹底、集団感染の早期封じ込めなど、専門家の意見も踏まえ、総合的に判断する。
- 特に、本県は多くの有人離島を有しており、離島においては医療提供体制が脆弱であることから、ステージⅠ及びⅡの段階であっても、ステージⅢで講ずべき施策の一部をエリア限定で実施する場合も含め、離島の特殊性を踏まえて、総合的に判断する。

感染拡大の警戒基準 全体図

